

### Raport activitate 2015

Nr	*Denumire manifestare	*Data desfășurării	*Locul desfășurării	*Responsabili	Colaboratori	*Descriere manifestare	OBS
1	Actualizarea site-ului sucursalei	permanent	AGIR - CONSTANTA	AGIR CONSTANTA ( <b>Nicolae Fildan</b> )		Actualizarea site-ului, s-a realizat ori de câte ori a fost necesar	S-a realizat.
2	Publicare articole în UNIVERS INGINERESC și pe forumul de dezbateri de pe site-ul sucursalei	permanent	AGIR - CONSTANTA	AGIR CONSTANTA ( <b>Nicolae Fildan</b> )		Publicarea a 3 articole, suport pt debateri:  1) <b>ARGUS – tradiție, adaptabilitate, performanță, perspective;</b> 2) <b>Șantierul Naval Constanța ocupă un loc de frunte la nivel European;</b> 3) <b>CELCO, lider pe piața materialelor de construcții.</b>	<b>S-au publicat 3 articole în Univers Ingineresc (unul în nr. 16/2015 și două în nr. 20/2015) și pe site forum dezbateri.</b>  Detalii: <a href="http://agir-constanta.ro/dezbateri/">http://agir-constanta.ro/dezbateri/</a>
3	Publicarea în BULETIN AGIR a lucrărilor prezentate la simpozioane, workshop-uri etc.	permanent	AGIR - CONSTANTA	AGIR CONSTANTA ( <b>Consiliu conducere sucursală</b> )		Lucrările prezentate la fiecare simpozion și workshop au fost publicate în BULETINULUI AGIR - în numere dedicate evenimentelor respective.	<b>S-a realizat. Detalii la fiecare eveniment.</b>
4	Sesiunea de Comunicări Științifice a Studenților Masteranzi, MASTER-NAV, în perioada 2-4 februarie	02 – 04.02.2015	Academia Navală Mircea cel Bătrân	Academia Navală Mircea cel Bătrân	AGIR CONSTANTA ( <b>Gheorghe Samoilescu</b> )	Evenimentul a fost descris de către participanți ca unul remarcabil, care a oferit ocazia de a se prezenta o parte dintre realizările din lucrarea de disertație, de a disemina rezultatele creației tehnico-științifice din domeniul naval. Lucrările s-au desfășurat pe două secțiuni: Sisteme Electromecanice Navale și Inginerie și Management Naval și Portuar, prezentându-se 46 de lucrări. Astfel, instituția de învățământ de marină	<b>S-a publicat un articol în UNIVERS INGINERESC nr.5/2015.</b>

						dorește să ofere studenților și masteranzilor oportunitatea de a se manifesta public cu creațiile lor științifice.	
5	Simpozion interdisciplinar “Știința și Arta, interferențe și complementaritate”	20.03. 2015	UNIVERSITATEA OVIDIUS	AGIR CONSTANTA ( <b>Nicolae Fildan</b> ), Cercul Literar al Scriitorilor Ingineri (Literar-Ing) – AGIR	UNIVERSITATEA OVIDIUS	Au fost prezentate 23 de lucrări, foarte diverse ca perspectivă de a privi știința și arta (ca discipline complementare, aflate în interferență. Participanții din Constanța, București, Tîrgu-Mureș, Galați, Tîrgoviște și din alte localități au realizat împreună un simpozion de ținută academică.	<b>S-a publicat un articol în în “Univers Ingineresc” nr.: 7/2015.</b>  <b>Lucrările au fost publicate, în detaliu , în Buletinul AGIR, An XX, nr.1/2015</b> <b>Detalii: <a href="http://agir-constanta.ro/simpozionul-national-interdisciplinar-stiinta-si-arta-interferente-si-complementaritate-20-03-2015/">http://agir-constanta.ro/simpozionul-national-interdisciplinar-stiinta-si-arta-interferente-si-complementaritate-20-03-2015/</a></b>
6	Sesiune de comunicări științifice studențești, editia a XXXVII-a CADET-NAV 2015	2 - 4.04.2015	Academia Navală Mircea cel Bătrân	Academia Navală Mircea cel Bătrân	AGIR CONSTANTA ( <b>Gheorghe Samoilescu</b> )	Studenti din 10 tari au prezentat lucrari pe 10 sectiuni. S-au prezentat peste 164 lucrari in inginerie electrică, inginerie economică și management, inginerie mecanică, științe militare, navigației și transport naval, științe fundamentale și umaniste.	<b>S-a realizat.</b>
7	Sea Nav 2015	14-16.05.2015	Academia Navală Mircea cel Bătrân	Academia Navală Mircea cel Bătrân	AGIR CONSTANTA ( <b>Gheorghe Samoilescu</b> )	SEA-CONF 2015 a reunit personalități academice, militare și civile din Bulgaria, Emiratele Arabe Unite, Franța, Germania, Moldova, Scoția, Turcia și România. Profesori și cercetători de marcă au prezentat 142 de lucrări științifice în cadrul următoarelor secțiuni: inginerie electrică, inginerie economică și management, inginerie mecanică, științe militare, navigație și transport naval și științe fundamentale și umaniste.	<b>S-a publicat un articol în UNIVERS INGINERESC nr 11/2015</b>

8	International Workshop on Top Manufacturing Technologies and Materials	17.06.2015	Flora Hotel, Mamaia, Romania	Asociația Profesională în Modern Manufacturing Technologies - ModTech	Universitatea Maritimă Constanța ( <b>Emil Oanta</b> – vicepresedinte AGIR CONSTANTA); Universitatea de Tehnologie Silesian, Polonia; Universitatea Tehnică din Chisinau și Universitatea Tehnica Nationala Donetsk Ucraina	A reunit să grupeze reprezentanți ai tehnologiei și producătorilor de materiale, din diferite universități, asociații profesionale și institute de cercetare, care au schimbat cele mai recente cunoștințe pe tematica conferinței. Au fost prezenți 140 de participanți din 17 țări ale lumii.	<b>S-a publicat un articol în UNIVERS INGINERESC nr 17/2015.</b>  Detalii: <a href="http://agir-constanta.ro/2015/07/conferinta-internationala-modtech-editia-a-treia-17-20-iunie-mamaia/">http://agir-constanta.ro/2015/07/conferinta-internationala-modtech-editia-a-treia-17-20-iunie-mamaia/</a>
9	Implicare în identificarea de proiecte pentru a fi propuse la acordare de premii AGIR 2014	14.09.2015	AGIR	AGIR CONSTANTA ( <b>Tiron Eugen, Nicolae Fildan</b> )	SC TIGITRANS SA Constanța	A fost premiat proiectul ” <b>TABLIER METALIC POD RUTIER HOBANAT PESTE CANALUL DUNARE-MAREA NEAGRĂ DE LA Km.0+540”</b> , realizat de SC TIGITRANS SA Constanta	<b>S-a publicat un articol în UNIVERS INGINERESC nr.18/2015.</b>  Detalii: <a href="http://agir-constanta.ro/2015/10/premiul-agir-2014-tablier-metalic-pod-rutier-hobanat-peste-canalul-dunare-marea-neagra-de-la-km-0540-tigitrans-sa-constanta/">http://agir-constanta.ro/2015/10/premiul-agir-2014-tablier-metalic-pod-rutier-hobanat-peste-canalul-dunare-marea-neagra-de-la-km-0540-tigitrans-sa-constanta/</a>
10	Workshop “Cercetare și expertiză inginerescă la CONSTANȚA” – ediția a treia	19.11.15	Universitatea Maritimă din Constanța	AGIR CONSTANTA ( <b>Consiliu conducere sucursală</b> )	Universitatea Maritimă din Constanța , SETEC, CET-R	Eveniment dedicat Zilei Cercetătorului și Proiectantului. Au fost prezentate, la un înalt nivel tehnic, 17 lucrări specifice domeniului cercetării (cercetarea teoretică și cercetarea practică), al expertizei ingineresti și unele care le combină pe toate (un exemplu: lucrarea prezentată de inventatorul Miron Procop) . Alte caracteristici comune: abordări interdisciplinare, echipe complexe, focusare pe utilizarea tehnologiilor IT specifice domeniului respectiv etc	<b>S-a publicat un articol în UNIVERS INGINERESC nr 23/2015</b>  <b>Lucrările, în detaliu, au fost publicate în BULETIN AGIR nr 4/2015</b>  Detalii : <a href="http://agir-constanta.ro/2015/10/workshop-national-cercetare-si-expertiza-inginerasca-la-constanta-editia-a-treia-19-noiembrie-2015/">http://agir-constanta.ro/2015/10/workshop-national-cercetare-si-expertiza-inginerasca-la-constanta-editia-a-treia-19-noiembrie-2015/</a>